

**NOME DO PRODUTO: CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS –
WELL LEAD**

Registro MS: 10150479132

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Cateteres

Matéria Prima: PVC

Método de Esterilização:

Produto Estéril: () Sim (X) Não

Validade: 5 anos

FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Cateter Nasal para Oxigênio Tipo Óculos Well Lead é feito de PVC em grau médico, consiste em conector, tubo principal, conector de tubo, clipe, tubo de ramificação e inalador nasal (prong) macio.

INDICAÇÃO DE USO

O Cateter Nasal para Oxigênio Tipo Óculos Well Lead é um dispositivo de transporte de oxigênio com canais duplos e utilizado para fornecer oxigênio suplementar a um paciente ou pessoa que precise de oxigênio extra.

INSTRUÇÃO DE USO

- Conecte o conector à fonte de oxigênio;
- Defina o fluxo de oxigênio para o nível prescrito seguindo as diretrizes médicas atuais aceitas;
- Ligue o oxigênio e verifique o fluxo de gás das pontas nasais;
- Posicione a cânula no rosto com a aba voltada para baixo;
- Passe o tubo da cânula sobre as orelhas;
- Deslize o tubo da manga em direção ao pescoço para um ajuste confortável sob o queixo;
- Conecte a tubulação de suprimento de oxigênio à fonte de oxigênio;
- Verifique o fluxo através do dispositivo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Componente:	Matéria Prima:
Conector	PVC (DEHP Free)
Tubo principal	PVC (DEHP Free)
Conector intermediário	PVC (DEHP Free)
Clipe	PVC (DEHP Free)
Tubo de ramificação	PVC (DEHP Free)
Prong	PVC (DEHP Free)

FOTO

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO	PRONG
R01B01011F	Cateter Tipo Óculos - Adulto	2,1 m	Convencional
R01B01021F	Cateter Tipo Óculos - Pediátrico	2,1 m	Convencional
R01B01031F	Cateter Tipo Óculos - Infantil	2,1 m	Convencional
R01B01041F	Cateter Tipo Óculos - Neonatal	2,1 m	Convencional
R01B06011F	Cateter Tipo Óculos - Adulto	2,1 m	Longo
R01B06021F	Cateter Tipo Óculos - Pediátrico	2,1 m	Longo
R01B06031F	Cateter Tipo Óculos - Infantil	2,1 m	Longo
R01B06041F	Cateter Tipo Óculos - Neonatal	2,1 m	Longo
R01B01161F	Cateter Tipo Óculos - Adulto	1,4 m	Convencional
R01B01171F	Cateter Tipo Óculos - Pediátrico	1,4 m	Convencional
R01B01181F	Cateter Tipo Óculos - Infantil	1,4 m	Convencional
R01B01191F	Cateter Tipo Óculos - Neonatal	1,4 m	Convencional
R01B06161F	Cateter Tipo Óculos - Adulto	1,4 m	Longo
R01B06171F	Cateter Tipo Óculos - Pediátrico	1,4 m	Longo
R01B06181F	Cateter Tipo Óculos - Infantil	1,4 m	Longo
R01B06191F	Cateter Tipo Óculos - Neonatal	1,4 m	Longo

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalado individualmente invólucro de Polietileno

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em local escuro, fresco e seco.

Proteja o produto da umidade e do calor excessivo.

Evite a exposição prolongada ao ultravioleta, luz solar e luz fluorescente.

Armazenar de forma que evite o esmagamento.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

- Certifique-se de que todas as conexões estejam seguras.
- Não use se estiver danificado ou com formato irregular.
- Não use após o prazo de validade.
- Substitua se a cânula estiver suja ou danificada.
- Produto de uso único. Proibido reprocessar.
- A reutilização ou reprocessamento podem comprometer a integridade estrutural do dispositivo e/ou levar à falha do dispositivo que, por sua vez, pode resultar em lesão, doença ou morte do paciente. A reutilização ou reprocessamento também pode criar risco de contaminação do dispositivo e/ou causar infecção no paciente ou infecção cruzada, incluindo, mas não se limitando à transmissão de doenças infecciosas de um paciente para outro. A contaminação do dispositivo pode levar a lesões, doenças ou morte do paciente.
- Descarte o produto e a embalagem de acordo com a política administrativa do hospital e/ou do governo local.
- Qualquer incidente grave ocorrido em relação ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente local do local do usuário.

Importado e Distribuído por:

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: www.cfernandes.com.br

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259